

## Iscrizione

Per la partecipazione è obbligatorio iscriversi compilando il relativo modulo disponibile sul sito [www.unindustria.pn.it](http://www.unindustria.pn.it) accedendo alla SEZIONE IN PRIMO PIANO e fornendo consenso al trattamento dei dati personali agli Organizzatori.

Gli ingegneri che intendono partecipare devono obbligatoriamente iscriversi attraverso il portale di gestione degli eventi formativi dell'Ordine Ingegneri di Pordenone <https://www.isiformazione.it>

Le iscrizioni chiuderanno **martedì 5 marzo 2019**.

La partecipazione dà diritto a:

- Scaricare il materiale didattico (Slide ed estratti) dal sito [www.unindustria.pn.it](http://www.unindustria.pn.it) "mediateca eventi"
- Attestato di partecipazione
- Crediti formativi come segue:

<b>3 Ore di aggiornamento per RSPP/ ASPP Dirigenti e Preposti CSE /CSP Formatori sicurezza</b> 	<b>3 CFP Collegio Geometri</b> 
<b>Collegio Periti CFP come da regolamento</b> 	<b>2 CFP Ordine Ingegneri</b> 

 ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI PORDENONE

**50**  Unione Industriali  
Pordenone  
Da 50 anni l'unione  
è la nostra forza



## CONVEGNO

Le grandi opere,  
il VALORE della SICUREZZA STRADALE.

progettare - realizzare - guidare



Giovedì 7 marzo 2019  
ore 8,30 - 11,30

## Per informazioni:

Unindustria Pordenone - Area Ambiente e Sicurezza  
Tel. 0434 526415 - Fax 0434 522268  
e-mail: [area.ambientesicurezza@unindustria.pn.it](mailto:area.ambientesicurezza@unindustria.pn.it)

**PORDENONE FIERE**  
ingresso centrale  
SALA CONGRESSI "ZULIANI"  
Viale Treviso, 1 Pordenone



Con il patrocinio di:



## CONVEGNO

(con rilascio Crediti Formativi)

### Le grandi opere, Il VALORE della SICUREZZA STRADALE progettare - realizzare - guidare



**07 marzo 2019, dalle 08:30 alle 11:30 – Pordenone Fiere, Ingresso Centrale  
Sala congressi “Zuliani”, viale Treviso 1 (PN)**

#### Programma

- 08:10 Accoglienza ospiti e registrazione
- 08:30 **Apertura dei lavori**, saluto del Presidente Unione Industriali Pordenone **Michelangelo Agrusti**  
Presentazione dell'iniziativa a cura del promotore **Massimiliano Bertocci**  
Saluto delle Autorità
- 09:00 **Lo sviluppo della Grande Opera**  
- *Assessore ai Trasporti Regione Friuli Venezia Giulia, Graziano Pizzimenti*
- 09:10 **La realizzazione dell'opera e la sicurezza nei cantieri stradali**  
- *Ordine degli Ingegneri di Pordenone, Ing. Vittorio Bozzetto*
- 09:30 **La progettazione autostradale**  
- *Direzione Appalti Lavori, Forniture e Servizi, Autovie Venete, Ing. Paolo Parco*
- 09:50 **La gestione della sicurezza stradale sulla Rete Autostradale**  
- *Dirigente C.O.A. Polizia Stradale Friuli Venezia Giulia, Dott. Gianluca Romiti*
- 10:00 **La gestione della sicurezza stradale sul territorio di competenza**  
- *Dirigente della sezione della Polizia Stradale di Pordenone, Dott. Stefano Valeri*
- 10:10 **Il ruolo della Polizia Locale tra l'agevolazione della viabilità in conseguenza delle grandi opere e controllo veicolare**  
- *Assessore alle Politiche della Sicurezza del Comune di Pordenone, Emanuele Loperfido*
- 10:20 **La gestione della sicurezza stradale in area urbana**  
- *Comandante della Polizia Locale di Pordenone, Dott. Stefano Rossi*
- 10:30 **Gestione della criticità in autostrada**  
- *Direttore Esercizio Autovie Venete, Ing. Davide Sartelli*
- 10:40 **Sicuramente sulla Strada**  
- *Ispettore Superiore della Polizia di Stato, Bruno Chigliato*
- 11:10 Dibattito
- 11:30 **Chiusura convegno**
- Moderatore: **Alfonso Di Leva**

Con la collaborazione della  
Polizia di Stato

Convegno organizzato da: BM Sport&Drive Guida Sicura e Unindustria Pordenone Area Ambiente e Sicurezza  
Iscrizioni e informazioni: 0434/526415 fax 5222268 – mail: [area.ambientesicurezza@unindustria.pn.it](mailto:area.ambientesicurezza@unindustria.pn.it)

5° UNITI per la SICUREZZA STRADALE “sapere è meglio o che improvvisare” ©  
Pordenone 07/09 marzo 2019 – Centro Commerciale SME (PN)  
[www.unitiperlasicurezzastradale.it](http://www.unitiperlasicurezzastradale.it) - [eventi@bmsport.biz](mailto:eventi@bmsport.biz)

